



ТУРБИНА ПЕЛТОН • ПРОТОЧНАЯ ТУРБИНА
ТУРБИНА КАПЛАН • ТУРБИНА ФРЭНСИС

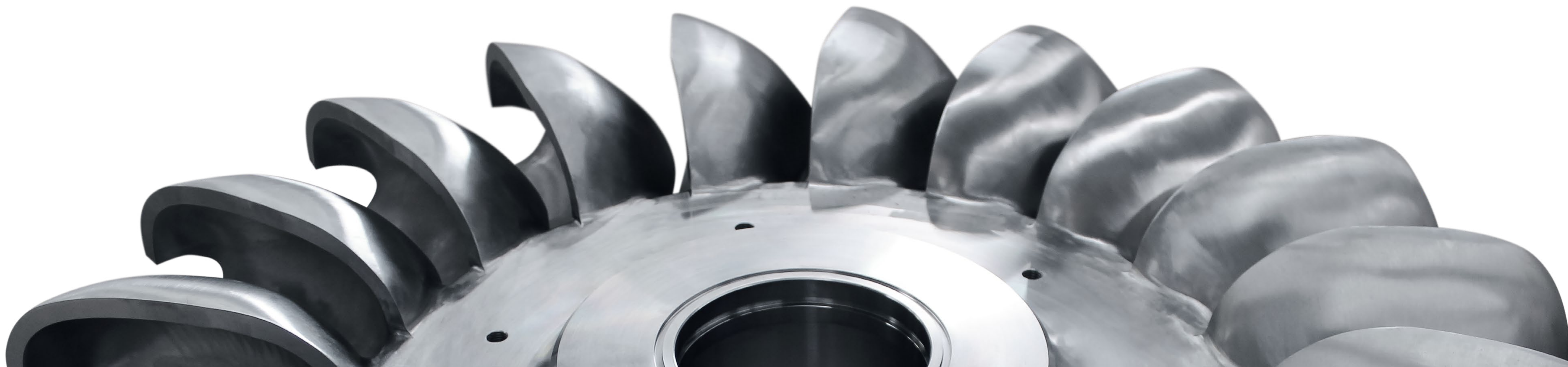
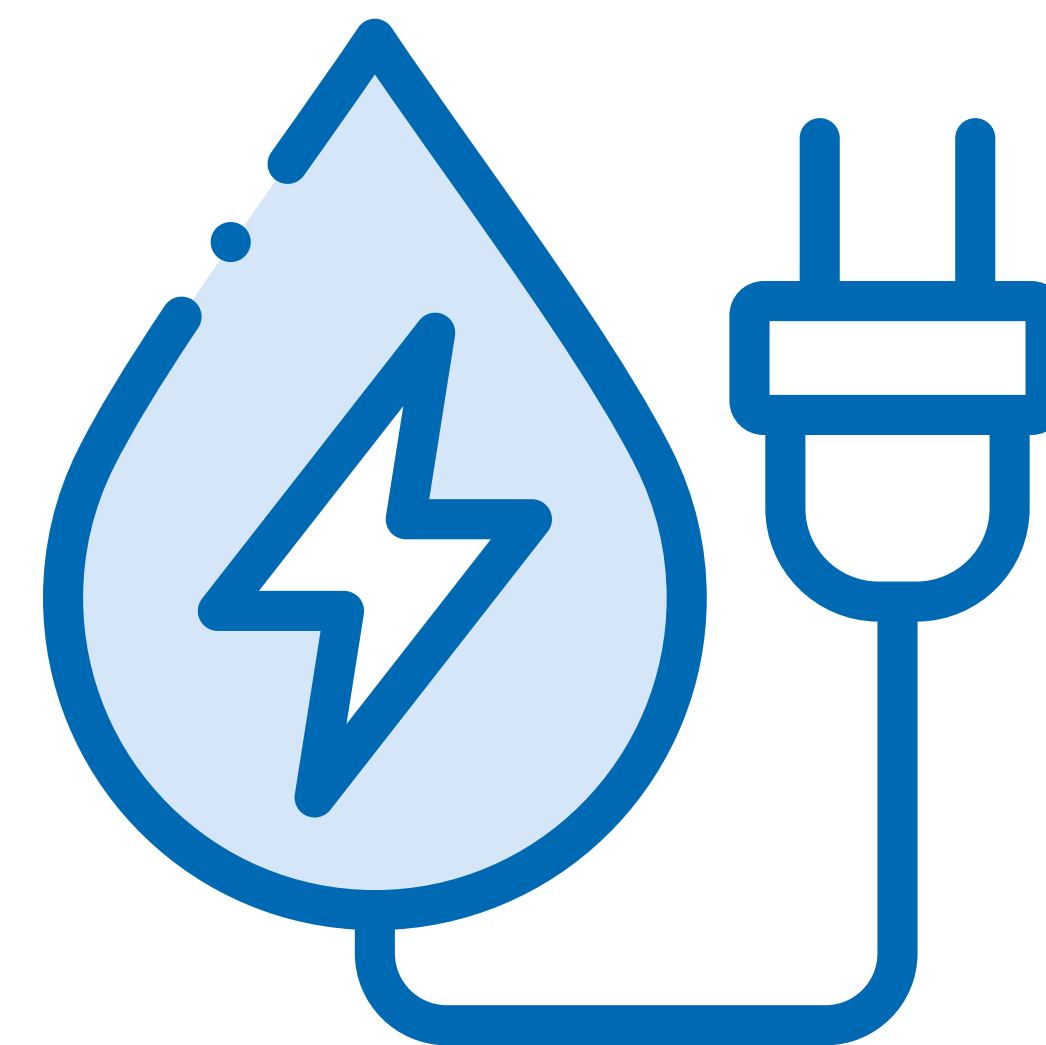
Производство гидротурбин

с 1983 года



Выбирайте только самое лучшее

Мы в числе лидеров в области поставок
технологического оборудования для малых
и средних гидроэлектростанций



Опыт, профессионализм и поддержка

От воды до ЛЭП и далее

Мы сами разрабатываем, проектируем, производим, транспортируем и запускаем наше оборудование. Проводим обучение местного персонала, оказываем круглосуточную удалённую поддержку, а также выполняем плановые визиты или визиты по запросу. Все это мы успешно делаем с 1983 года.



500
произведённых
агрегатов

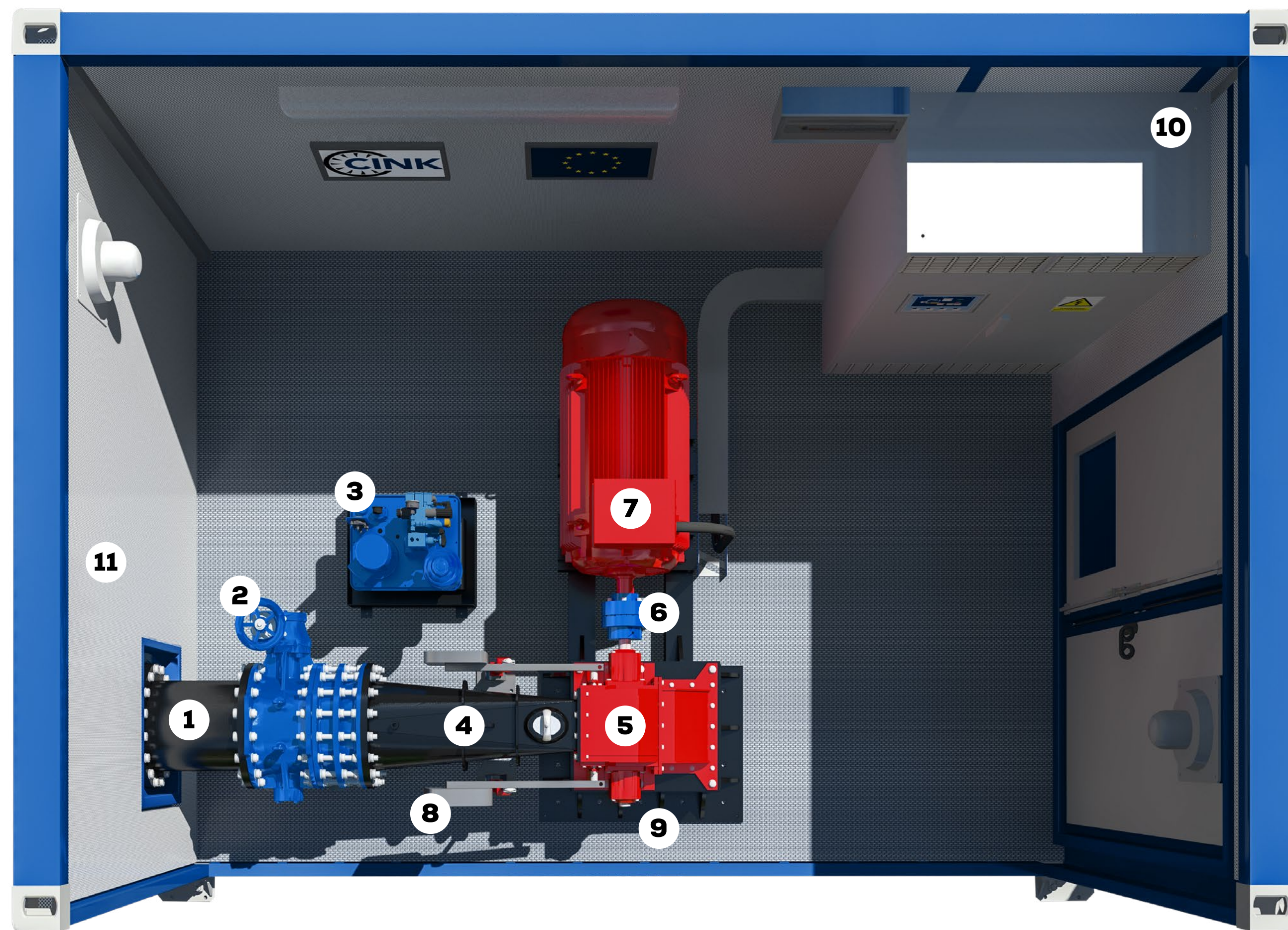


500 МВт
установленной
мощности



50
стран с установленными
агрегатами





Комплексные поставки в рекордно короткие сроки

Производство только одной турбины или поставка всего технологического комплекса для гидроэлектростанции? Мы всегда готовы помочь вам, независимо от ваших требований.

- | | |
|--------------------------|--|
| 1 Подводящая труба | 7 Генератор |
| 2 Предтурбинный затвор | 8 Регулятор турбины |
| 3 Гидравлический агрегат | 9 Рама турбины |
| 4 Входная труба | 10 Кабели
Автоматика, SCADA |
| 5 Турбина | 11 Помещение станции
контейнерного типа |
| 6 Муфта | |

Всегда есть идеальное решение

Ищете ли вы оборудование

микрогидроэлектростанции мощностью 10 кВт или строите электростанцию мощностью 10 МВт, у нас есть все необходимое.



ТУРБИНА ПЕЛТОН

Диапазон мощности
50 - 10 000 кВт

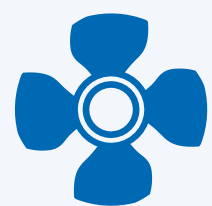
Диапазон напора
100 - 800 м



ПРОТОЧНАЯ ТУРБИНА

Диапазон мощности
10 - 10 000 кВт

Диапазон напора
4 - 220 м



ТУРБИНА КАПЛАН

Диапазон мощности
100 - 5 000 кВт

Диапазон напора
1 - 20 м



ТУРБИНА ФРЭНСИС

Диапазон мощности
100 - 5 000 кВт

Диапазон напора
50 - 300 м



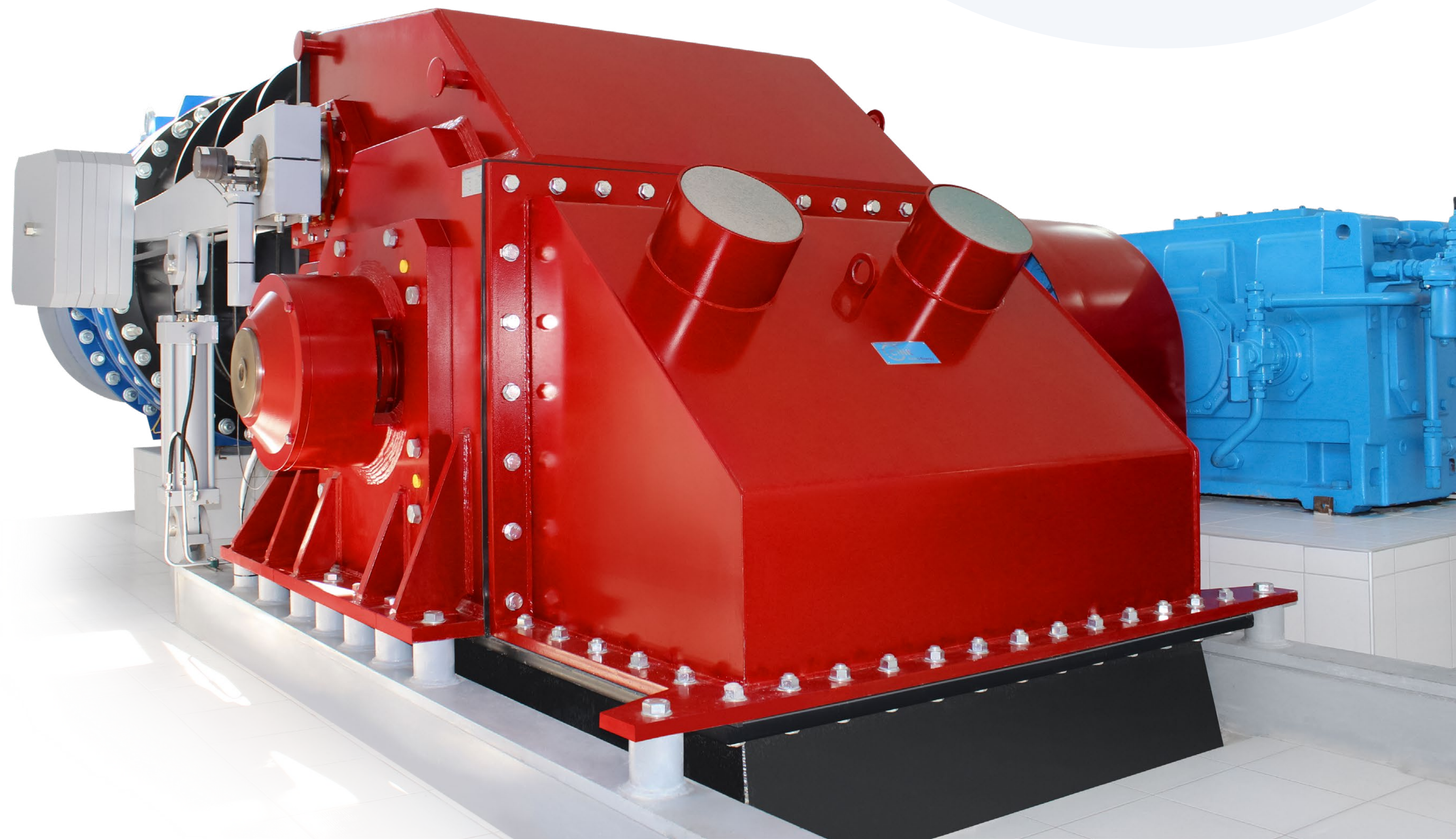


Жизнь может быть проще

Наши турбины мы проектируем с учётом минимизации строительных работ, скорости монтажа и простоты техобслуживания. Количество произведённой энергии можно легко проверить по интернету с помощью удалённого доступа. Ваша электростанция будет работать в ваше отсутствие, а вы в это время можете спокойно заниматься другими делами.

Приобретайте один раз и навсегда

Производим исключительно под заказ и придаём особое значение качеству и долговечности компонентов. В независимости от выбранного типа и размера агрегата, Вы получите надёжное оборудование, которое будет бесперебойно служить Вам многие десятилетия.





Мы всегда рядом

Независимо от того, в каком регионе мира находится Ваша электростанция

Сеть представителей, партнёров и проектировщиков компании CINK Hydro - Energy непрерывно расширяется, охватывая все континенты, а наши специалисты постоянно в пути, вводя в эксплуатацию всё новые и новые агрегаты. Ответ в течение нескольких часов и выезд не позже, чем через два дня - никаких проблем.

Выбираем самых лучших

Поступайте как мы

Сотрудничаем с передовыми европейскими поставщиками промышленного оборудования. Подшипники SKF или шкафы управления компании Schneider - для нас лучшие решения!



SIEMENS

rexroth
A Bosch Company

SKF



MarelliMotori
Inspired solutions

Schneider
Electric

SEW
EURODRIVE

FLENDER
A Siemens Company

HYDAC

auma[®]
Solutions for a world in motion

SICK
Sensor Intelligence.



Nidec
LEROY-SOMER

Убедитесь собственными глазами

Наши электростанции Вы встретите в 50 странах мира. Низконапорные турбины Каплан на спокойных реках в английском Йоркшире, компактное решение для отдалённой местности в Непальских Гималаях или, например, элегантное решение с турбиной Пелтона для электростанции в Южно-Африканской Республике. Турбины CINK вырабатывают возобновляемую энергию от Чили до Японии.

Опыт работы

- Австрия
- Азербайджан
- Армения
- Болгария
- Босния и Герцеговина
- Великобритания
- Гватемала
- Германия
- Гондурас
- Греция
- Грузия
- Индия
- Исландия
- Испания
- Италия
- Казахстан
- Камбоджа
- Канада
- Колумбия
- Коста-Рика
- Кыргызстан
- Литва
- Мадагаскар
- Македония
- Малайзия
- Непал
- Норвегия
- Польша
- Португалия
- Россия
- Румыния
- Сербия
- Словакия
- Словения
- Соединенные Штаты Америки
- Таиланд
- Тайвань
- Турция
- Украина
- Финляндия
- Франция
- Хорватия
- Черногория
- Чешская республика.
- Чили
- Швейцария
- Шри-Ланка
- Южная Африка
- Южная Корея
- Япония
- Узбекистан



CINK HYDRO - ENERGY K.S.

Lesov 125 · 360 01 Sadov
Чешская Республика
+420 353 579 154, +420 774 555 933
cink@cink-hydro-energy.com
www.cink-hydro-energy.com

